

教育部國民及學前教育署 函

地址：413415 臺中市霧峰區中正路738之4
號

承辦人：廖珮萱

電話：04-37061162

電子信箱：e-2351@mail.kl2ea.gov.tw

受文者：國立屏科實驗高級中等學校

發文日期：中華民國115年4月7日

發文字號：臺教國署高字第1150030924號

速別：普通件

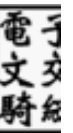
密等及解密條件或保密期限：

附件：無附件

主旨：國家海洋研究院辦理「2026第四屆諾大師海洋大數據競賽」，自115年4月15日開始收件至6月7日止，請廣為周知並鼓勵所屬踴躍報名參賽，請查照。

說明：

- 一、依據國家海洋研究院115年3月27日國研綜字第1150001927號函辦理。
- 二、該競賽應用NODASS平台海洋數據，鼓勵並培養高中及大專學生與師培生運用科學知識解決問題的能力，同時促進團隊合作共同解決海洋議題，培育未來海洋人才。
- 三、本次競賽訊息摘要如下：
 - (一)本競賽組別共分2組，分別為大專組（含碩博士、在職專班及師培生）和高中組（含普通高中、綜合高中、技術型高中）。報名參賽學生可跨校或跨系所，每人僅限參加一組隊伍。
 - (二)作品題目由參賽團隊自訂，需應用NODASS平台發想議題。提案主題須涵蓋以下任一領域：海洋生物、海洋科



學、海洋地質、海洋地物、海洋物理、海洋化學、海氣象整合、海洋生態、海洋保育、海岸監控、海洋工程等，並鼓勵結合聯合國永續發展目標（SDGs）等相關議題進行探討。

(三) 初賽報名只要提交500字以內的提案和NODASS圖文創作即可。國家海洋研究院提供資料圖像說明參考 (<https://reurl.cc/bDKEzM>)，自行篩選想要呈現的數據資料，以圖像方式呈現其創作概念。另針對國海院資料集，提供海洋議題發想範例 (<https://reurl.cc/yYVnW1>)，讓參賽者更容易理解並找到創作靈感。

四、請有意參與者自115年4月15日開始至6月7日，於活動網址線上報名及交件（網址：<https://sites.google.com/view/nodassbigdata/index>）。

五、國家海洋研究院將舉辦二場說明會（採實體和線上同步進行），包含NODASS資料庫平台實機操作、去年得獎團隊經驗分享及關鍵實驗室參觀等，只要是對本活動有興趣的大眾都能免費報名參加。

(一) 第一場：115年4月14日（四）13:30~16:00，國立臺灣大學地質系213會議室（台北市羅斯福路4段1號）。

(二) 第二場：115年5月21日（二）09:30~12:30，國立中山大學海洋科學學院MA3040教室（高雄市鼓山區蓮海路70號）。

(三) 說明會報名網址：<https://forms.gle/mi5LTZtwbkLA5qbk8>

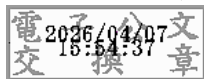
六、請惠予是日參與實體活動之教師學生公假登記及課務派代

事宜。

七、若有相關疑義，可洽國家海洋研究院承辦人陳思樺（07）
3382097#263108，或洽其執行團隊喜丞創意股份有限公司
（02）87730236邱小姐（分機13）。

正本：國立暨私立（不含北高新北臺中桃園五市）高級中等學校

副本：



裝

訂

線